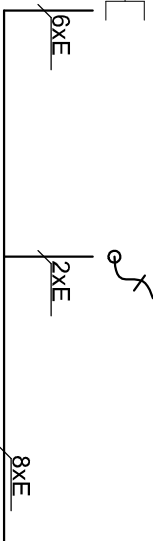
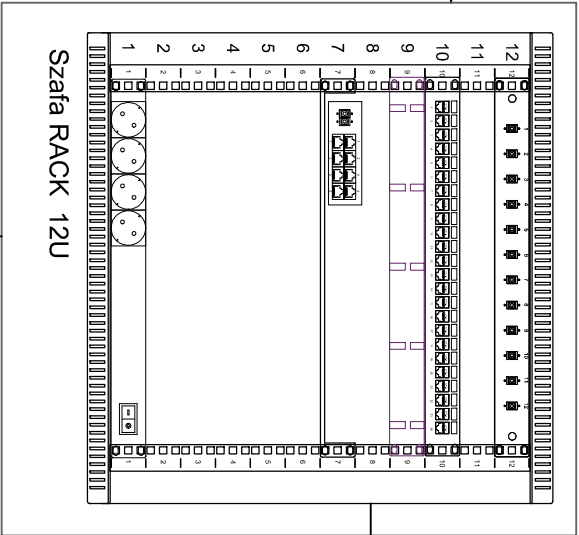


PARTER
PEL-3

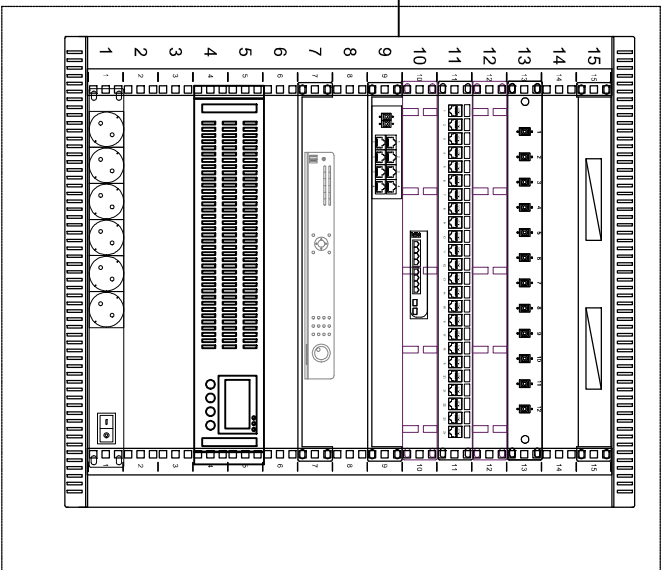
AP



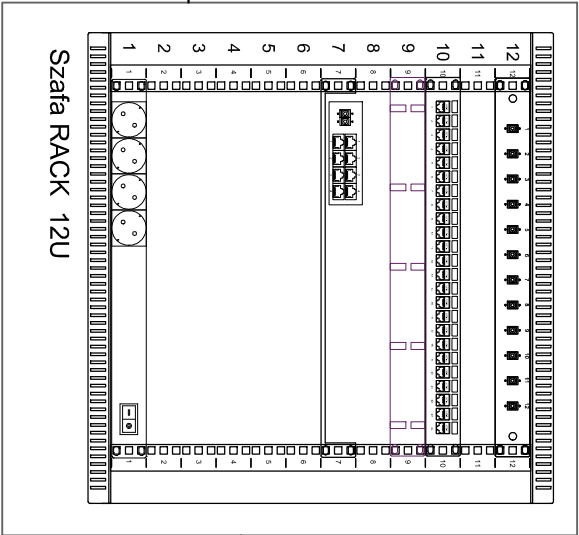
GPD
Szafa RACK bud. CPM



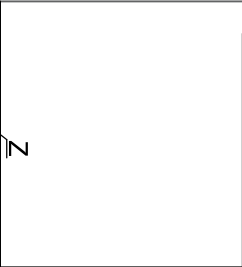
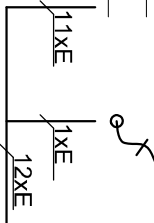
Istniejąca szafa RACK
z przełącznicą światłowodową
(nie ujęta niniejszym opracowaniem)



LPD
Szafa RACK bud. CNiS



PARTER
PEL-3 **AP**



Miejsce przyłączenia światłowodu dla doprowadzenia sygnału do GPD w budynku CPM (pom. zaplecza). (Istniejąca przełącznica światłowodowa pozostawić zapas światłowodu 10m i zabudować np. w obudowie natynkowej metalowej)

Nie ujęte niniejszym opracowaniem

- PEL-3
- 1x gniazdo RJ45 cat.6
 - 1x SXKJ-10g-STP-BK-NA
 - 1x SXF-M-2-45-WH-P
 - 2x SX9-0-WH
 - 2x SXF-R-2-WH
 - 1x gniazdo 230V 16A z kluczem
 - 1x gniazdo 230V 16A



AP



E

Kabel instalacyjny Solarix
CAT6A FTP LSOHFR B2ca s1 d1 a1
SXKD-6A-FTP-LSOHFR-B2ca

Z

Kabel światłowodowy Z-OTKtsdD 12J
+rura osłonowa np. WO/LSZH-52 44,0/52,0



FOP-1U-12SCD-C PRZELĄCZNICZA ŚWIATŁOWODOWA
12XSC DUPLEX 19", 1U



POZIOMY ORGANIZER KABLI 1U



PÓŁKA STAŁA 19", 1U



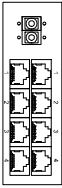
PANEL 4 WENTYLATORÓW DO SZAFY RACK



PATCH PANEL 24xRJ45 CAT5E



LISTWA ZASILAJĄCA 19", 4X230V Z DIODĄ LED



PFES3110-8P-96 8-PORTOWY PRZELĄCZNIK
SIECIOWY ZARZĄDZALNY
MODUŁ SFP JEDNOMODOWY

nokka.studio
ul.Wiejska 78/79
95-083 Włząca

UWAGI

Szczegółowe rozwiązania w zakresie instalacji elektrycznych i niskoprądowych - patrz Projekt Branżowy

Wymiary sprawdzać i korygować w trakcie trwania prac
Niejasności zgłaszać i wyjaśniać wraz z projektantem
Wszystkie wymiary odczytywać razem z rysunkami branżowymi.
W razie niejasności należy skontaktować się z projektantem

Projekt wydzielenia ściankami działowymi nowych pomieszczeń w budynku CPM i CNiS

BUDYNEK CPM

INWESTOR :

Akademia Sztuk Pięknych
im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi

ADRES INWESTYCJI:

Łódź
ul. Wojska Polskiego 121

BRANŻA:

Elektryczna

AUTORZY:

mgr inż. Mariusz Gieszc
uprawnienia LOD/2315/PW/OE/14

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT DYSTRYBUCJI SIECI LAN.

NR RYSUNKU:

skala 1:100

E-05

maj 2022